®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

④公開 平成4年(1992)2月25日

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-57684

動Int.Cl.5
識別記号 庁内整理番号
B 25 J 9/06
C 8611-3F
B 8611-3F
19/00
D 8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

ᡚ発明の名称 産業用ロボットのアーム連結構造

②特 願 平2-162947

②出 願 平2(1990)6月22日

@発 明 者 鳥 居 信 利 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社商品開発研究所内

⑩発 明 者 内 藤 保 雄 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社商品開発研究所内

@発 明 者 岡 田 毅 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナツク

株式会社商品開発研究所内

⑦出 願 人 フアナック株式会社 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

個代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

明 細 書

1. 発明の名称

産業用ロボットのアーム連結構造

2. 特許請求の範囲

1. W軸ベース(1)に回動不能に固定した固定部材(10・11・12)に、W軸アーム(2)の基端をW軸モータ(M₂)を介して制御回動自在に軸支し、W軸アーム(2)の先端に支持部材(30・31・32)を回動自在に軸支すると共に、該支持部材にU軸アーム(3)の基端をU軸モータ(M₂)を介して制御回動自在に軸支し、固定部材(10・11・12)と支持部材(30・31・32)とを平行リンク機能を奏するように連結した産業用ロボットのアーム連結構造。

2 平行リンク機能を、W軸アーム(2)の基端を軸支した固定スプロケット(11)と先端を軸支した支持スプロケット(31)と連結チェーン(21)とで付与した時求項1に記載のアーム連結構造。

3. 平行リンク機能を、W軸アーム(2)の基

端を軸支した固定ギャ(12)と先端を軸支した支持ギャ(32)と両ギャに融合した連結ギャ(22)とで付与した請求項1に記載のアーム連結構造。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、産業用ロボット、特に垂直多関節型ロボットに好適に利用されるものである。

〔従来の技術〕

従来の垂直多関節型ロボットのアーム連結構造 としては、W軸(第1アーム)とU軸(第2アーム)を平行リンクを用いて駆動する型式(第5図) と、W軸とU軸とを別々に直接駆動する型式(第 6図)とがある。

平行リンク駆動型は、第5図に示す如く、床に 立設されて旋回するW軸ベース1にW軸アーム2 基端を軸支すると共にW軸アーム2の先端にU軸 アーム3を回動自在に軸支し、U軸アーム3の後 方延長部3'とW軸アーム2と連結レバー5及び 6によって平行リンク機構を構成し、W軸アーム 2 の基端関節にW軸モータM: とU軸モータM: とを配置し、各モータM: M: によってそれぞれW軸アーム2の矢印Wの回動と、U軸アーム3の矢印Uの回動とを制御している。なお、U軸アーム3の先端には手首4が制御駆動されるように取付けられている。

各軸を直接駆動するタイプは、第6図に示す如く、W軸ベース1にW軸モータM。を介してW軸アーム2基端を制御回動可能に軸支し、W軸アーム2の先端にU軸モータM。を介してU軸アーム3を制御回動するように軸支している。

[発明が解決しようとする課題]

第5図に示す平行リンク駆動型では、U軸に負荷するモーメントがW軸に作用しないため、W軸のモータM。に負荷するトルクを軽減出来るが、平行リンク機構のためにU軸アームの動作角度を広くとることは出来ない。

また、第6図に示す各軸直接駆動型では、U軸 アーム3の動作角度は十分に広くとることが出来 るが、U軸アーム3に負荷するモーメントがW軸 アームにも作用するため、W軸のモータMェを大 きくする必要がある。

本発明は、新規なアーム連結構造によってW軸モータM。の負荷を軽減すると共に、U軸アームの動作角度を広くすることにより、従来の各技術の問題点を解決するものである。

〔課題を解決するための手段〕

例えば第1実施例を示す第1図の如く、W軸ベース1に固定レバー10を回動不能に固定し、該固定レバー10の一端には、W軸モータM。を介してW軸アーム2を、他端には、連結レバー20を、それぞれ回動可能に軸支すると共に、アーム2とレバー20との先端に差渡し状に支持レバー30を回動自在に軸支して、レバー10・20・及び30とアーム2とで平行リンクを構成し、レバー30上にU軸モータM。を介してU軸アーム3を制御回動可能に取付ける。

(作用)

第1図の構成のつり合いを考察すると、第2A 図及び第2B図を参照して下記のつり合い式が出来る、

即ち、長さℓェのU軸アーム3に就いては、

 $T_u - W_z \ell_z \cos \varphi = 0 \cdots \Xi - \lambda \lambda + 1$

 $F_{1y} - W_{2} = 0$

…上下方向均合、

 $F \cdot \cdot = 0$

… 左右方向均合、

支持レバー30は軸支点でℓ11とℓ12に分けられ、

 $-J_{a}+F_{27}\ell_{31}-F_{37}\ell_{32}=0$

…回転モーメント、

 $F_{3y} - F_{1y} + F_{2y} - W_1 = 0$

…上下方向均合、

F_{2x}-F_{1x}+F_{2x}=0 ··· 左右方向均合、

W軸アームについては、

 $T_{\mathsf{H}} - F_{\mathsf{27}} \ell_{\mathsf{1}} \sin \theta + F_{\mathsf{28}} \ell_{\mathsf{1}} \cos \theta = 0$ $\dots + - \mathsf{3} \mathsf{2} \mathsf{1}.$

そして、 $tan \theta = \frac{F_{1x}}{F_{1y}}$ であり、上記各式を

解くとW軸に作用するモーメントTwは、

 $T_u = (W_1 + W_2) \ell_1 \sin \theta$ 、となり U 軸アームに作用するモーメント T_v の影響は受けない。 即ち、第 1 図の構成にあっては、U 軸アーム 3 のモーメント T_v はV 軸モータ M_2 に負荷を及ぼさない。

(実施例)

例1(第1図):

第1図に示す如く、床に立設して制御旋回を行うW軸ベース1に固定レバー10を水平に固定した。固定レバー10の一端にはW軸モータ M 。を介してW軸アーム2の基端を矢印Wの制御回動可能に軸支し、レバー10の他端にはアーム2と同長の連結レバー20を回動可能に軸支し、固定レバー10と同長の大きレバー30の一端をアーム2上端に軸支レバー20の上端にそれぞれ回動自在に軸支と、及び連結レバー20で平行四辺形リンクを構成した。また、支持レバー30の中間部にU軸モータ M 。を介してU軸アーム3を矢印Uの制御回動可能に軸

支した。アーム3の先端には慣用の手首4を装着 した。

得られたアーム連結構造にあっては、U軸アーム3は支持レバー30上の軸支点を中心とした広い動作角度が得られた。但し、W軸アームの回動範囲は平行リンク機構に起因する制約を受けた。また、前記"作用"の項で解析した如く、U軸アームのモーメントがW軸アーム、即ちW軸モータMェに影響を及ぼさないため、U軸アームを直接駆動する従来の第6図のW軸モータMェに比べて、本例のモータMェの負荷が軽減出来た。

例2 (第3図):

第3図に示す如く、W軸ベース1に回動不能に固定スプロケット11を取付け、固定スプロケット11にW軸モータM。を介してW軸アーム2を矢印Wの制御回動可能に軸支し、W軸アーム2の上端に固定スプロケットと同径の支持スプロケット31を回動自在に軸支し、両スプロケット11、31に連結チェーン21を張設すると共に支持スプロケット31にはU軸モータM。を介してU軸アーム3を矢

(発明の効果)

手首を備えたU軸アームに負荷するモーメントがW軸アームに影響しない構造であるため、W軸駆動用のモータM。を小さくすることが出来、その上、U軸アームは直接駆動方式のためにその動作角度が広くとれる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例の構造を略示的 に示す側面図である。

第.2 A 図は、第.1 図の構造の力学的説明図であ り、第.2 B 図はその解析モデル図である。

第3図は、本発明の第2実施例の構造の略示側 面図であり、第4図は、本発明第3実施例の構造 の略示側面図である。

第5図及び第6図は従来例であって、第5図は 平行リンク駆動型の略示側面図であり、第6図は 直接駆動型の略示側面図である。

1…W軸ベース、

2 … W軸アーム、

3…U軸アーム、

4 … 手首、

10…固定レバー、

11…固定スプロケット、

印Uの制御回動可能に軸支した。

本例にあっても、W軸アーム2の矢印Wの回動に起因して、支持スプロケット31が例1の支持レバー30同様の平行リンク機能を奏し、例1と同様の作用効果を奏した。

その上、本例にあっては平行リンクの死点が存在しないため、W軸アームの回動範囲が制限されることなく、従って、W軸アームの動作角度も十分広くとることが出来た。

例3 (第4図):

第4図に示す如く、W軸ベース1に固定ギャ12を回動不能に固定し、固定ギャ12にW軸モータM。を介してW軸アーム2を矢印Wの制御回動可能に軸支し、W軸アーム2の先端に固定ギャ12と同径の支持ギャ32を回動自在に軸支し、固定ギャ12と支持ギャ32とを連結ギャ22で連結すると共に、支持ギャ32上にU軸モータM。を介してU軸アーム3を矢印Uの制御回動可能に軸支した。

得られたアーム連結構造にあっては、例2と同一の作用効果を奏した。

12…固定ギヤ、

20…連結レバー、

21…連結チェーン、

22…連結ギヤ、

30…支持レバー、

31…支持スプロケット、

32…支持ギヤ。

特許出願人

ファナック株式会社

特許出顧代理人

弁理士 青 木

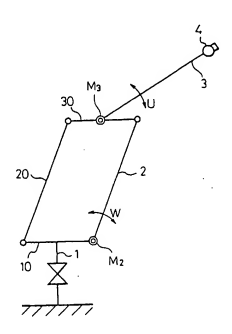
朗

弁理士 石 田

弁理士 戸 田 利 雄

弁理士 山 口 昭 之

弁理士 西 山 雅 也



図

1 · · · W 軸ベース 2・・・W軸アーム

3・・・リ軸アーム

4…手首 10…固定レバー

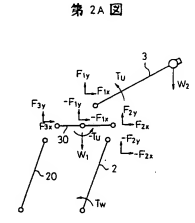
11…固定スプロケット M2…W軸モータ 12…固定ギヤ M3…U軸モータ

12…固定ギヤ 20…連結レバー

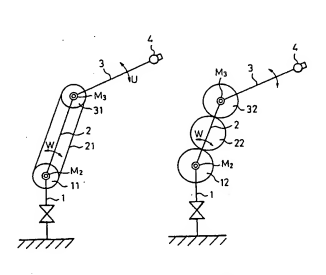
2] … 連結チェーン 22… 連結ギヤ 30… 支持レバー

31・・・支持スプロケット

32…支持ギヤ

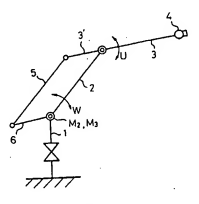


第 2B図

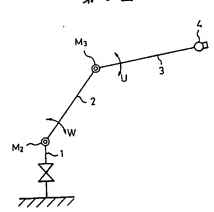


第 3 図

第4図



第 5 図



第 6 図